

Tabela de Preços



1 - Análises Ambientais

Águas, Lamas termais, Alimentos e agro-alimentar, Esfregaços de superfícies, Ar ambiente,
Químicos e produtos químicos

1.1 – Águas

Química

Designação	Método	Preço (euros)
Ácido Cianúrico	Turbidimetria	1,00
Alcalinidade + Bicarbonato	Volumetria/Cálculo	3,00
Alumínio	EAM – MI	4,50
Amónia	EAM	4,50
Bromo total	Colorimetria	1,00
Carbono Orgânico Total	Oxidação/EAM	6,50
Cloreto	Volumetria	3,00
Cloreto	EAM	4,00
Cloro total	Colorimetria	1,00
Cloro livre	Colorimetria	1,00
Cloro total + Cloro livre + Cloro combinado..	Colorimetria/Cálculo	2,00
Cobre	EAM	4,50
Condutividade a 20°C	Electrometria	1,50
Cor	EAM	2,25
Crómio hexavalente	EAM – MI	4,50
Dureza total	Volumetria	3,00
Cálcio	Volumetria	3,00
Dureza Total + Cálcio + Magnésio	Volumetria/Cálculo	6,00
Ferro	EAM	3,50
Fluoreto	EAM	3,50
Fosfato	EAM – MI	3,50
Glifosato	ELISA	20,00
Manganês	EAM	3,50
Nitrato	EAM (UV)	3,50
Nitrato	EAM	3,50
Nitrito	EAM	3,00
Oxidabilidade	Volumetria	2,50
pH	Electrometria	1,50
Potássio	EEA – MI	1,50
Sódio	EEA	1,50

Laboratório Regional de Saúde Pública

Sulfato	EAM	1,00
SAR	Cálculo – MI	7,50
Turvação	Turbidimetria	1,50

Microbiologia

Designação	Método	Preço (euros)
Clostrídios sulfito redutores	Cultural	4,00
<i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos) .	Cultural	4,50
Coliformes totais	Cultural	4,50
<i>Escherichia coli</i>	Cultural	3,50
<i>Escherichia coli</i> e outras bactérias coliformes	Número Mais Provável	8,00
<i>Escherichia coli</i>	Número Mais Provável (Microplaca)	6,00
Enterococos	Cultural	3,50
Enterococos	Número Mais Provável	6,00
Estafilococos totais	Cultural	5,00
Estafilococos coagulase positiva	Cultural	5,00
Germes Totais a 22°C e a 37°C	Cultural	5,00
<i>Legionella pneumophila</i>	PCR - RT	35,00
<i>Legionella spp</i>	PCR - RT	35,00
<i>Legionella pneumophila</i>	PCR – RT (urgente)	105,00
<i>Legionella spp</i>	PCR – RT (urgente)	105,00
<i>Legionella pneumophila</i>	Cultural	25,00
<i>Legionella spp.</i>	Cultural	25,00
<i>Legionella pneumophila</i>	Número Mais Provável	40,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cultural	7,50
<i>Salmonella spp.</i>	Cultural	20,00

1.1.1 - Lamas termais
Microbiologia

Designação	Método	Preço (euros)
Coliformes totais	Cultural	3,50
<i>Escherichia coli</i>	Cultural	3,50
Enterococos	Cultural	5,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cultural	9,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	Cultural	6,50
<i>Candida albicans</i>	Cultural	4,00

Laboratório Regional de Saúde Pública
1.2 – Alimentos e agro-alimentar
Química

Designação	Método	Preço (euros)
Cloreto de sódio	EE/Cálculo	5,00
Cloreto de sódio	EAM/Cálculo	5,00

Microbiologia

Designação	Método	Preço (euros)
Contagem de microrganismos totais 30°C	Cultural	2,50
Pesquisa de Coliformes totais	Cultural	3,50
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Cultural	3,50
Pesquisa de <i>Staphylococcus coagulase</i> positiva	Cultural	6,50

1.3 – Esfregações de superfícies
Microbiologia
Manipuladores
M1

Designação	Método	Preço (euros)
Pesquisa de Coliformes totais	Cultural	3,50
Pesquisa de Coliformes fecais	Cultural	3,50
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Cultural	3,50
Pesquisa de <i>Staphylococcus coagulase</i> positiva	Cultural.....	6,50

M2

Designação	Método	Preço (euros)
Contagem de microrganismos totais 30°C	Cultural	2,50
Pesquisa de Coliformes totais	Cultural	3,50
Pesquisa de Coliformes fecais	Cultural	3,50
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Cultural	3,50
Pesquisa de <i>Staphylococcus coagulase</i> positiva	Cultural	6,50

Laboratório Regional de Saúde Pública
Louças, Utensílios, Superfícies e Dispositivos médicos

Designação	Método	Preço (euros)
Contagem de microrganismos totais 30°C	Cultural	2,50
Pesquisa de Coliformes totais	Cultural	3,50
Pesquisa de Coliformes fecais	Cultural	3,50
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Cultural	3,50

Utensílios/Superfícies de piscinas

Designação	Método	Preço (euros)
Contagem de microrganismos totais 30°C	Cultural	2,50
Estafilococos coagulase positiva	Cultural	6,50
Pseudomonas aeruginosa	Cultural	9,00
Fungos	Cultural	4,00

1.4 – Ar ambiente
Microbiologia

Designação	Método	Preço (euros)
Contagem germes a 30°C	Contagem/Exposição ao ar	2,50
Fungos	Contagem/Exposição ao ar	4,00

1.5 – Químicos e produtos químicos

Designação	Método	Preço (euros)
pH	Electrometria	2,00

Laboratório Regional de Saúde Pública
2 - Análises Clínicas
Tuberculose e micobacteriologia

Designação	Método	Preço (euros)
Exame direto (BAAR)	Fluorescência	8,00
Exame direto (BAAR)	Coloração de Ziehl-Neelsen	8,00
Exame Cultural em meio sólido	MI	24,00
Exame Cultural em meio líquido	MI	30,00
Identificação de <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	Método imunocromatográfico	10,00
Identificação de <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> por métodos moleculares	MI	50,00
Identificação de micobactérias atípicas por métodos moleculares	MI	50,00
Pesquisa de bacilos de Hansen (pele+muco) (BAAR) ..	Coloração de Ziehl-Neelsen	25,00
Antibiograma de 1ª linha (SIRE+PZA)	Método das proporções em meio líquido	140,00
Interferão gama (Teste IGRA)	Método ELISA	56,00

Legenda: EAM - Espectrometria de Absorção Molecular; EE - Espectrometria de Emissão; MI – Método Interno; PCR-RT – Polymerase Chain Reaction – Real Time; ELISA - Enzyme-Linked Immunosorbent Assay.

Notas:

- Deslocação de técnicos para colheita de amostras:
O valor calculado para a taxa de deslocação, nº de quilómetros percorridos e portagens, deve estar em conformidade com o preço em vigor para a Administração Pública. Independentemente do valor calculado, aplica-se um valor de 10 euros por deslocação.
- Os métodos analíticos acreditados encontram-se listados no anexo técnico em vigor (L0434-1).